GAMME DE VIBRATION

ANR/TNR

Transmissions et aiguilles pendulaires

La gamme ANR/TNR dispose d'une large gamme d'aiguilles et de transmissions, avec différents accouplements.





Adaptabilité

diesel.



Polyvalence

s'adapte à tous les les aiguilles ont une types de travaux grâce large gamme de à son fonctionnement diamètres et d'accouavec les moteursélec- plements, s'adaptriques, essence et tant à tout type de travaux et d'utilisateurs.



Boitier de protection

La gamme TNR/ANR- Les transmissions et Conception robuste du système mécanique.

- Gaine de haute qualité
- Transmission avec protection supplémentaire à son union avec l'aiguille (Modèles 48, 58, et 70)
- Différents types d'accouplements
- Fréquence de rotation des axes: 3.000 r.p.m. Fréquence de rotation d'aiguille: 12.000 v.p.m.
- Diamètre de gaine: 26mm pour ANR25 aiguille et 36mm pour des autres





Données Techniques Aiguilles ANR

MODÈLE	Poids (kg)	Longueur (mm)	Diamètre (mm)	Vitesse (r.p.m.)	Rendement (m3/h)	Transmission
ANR 25	1.2	350	25	16,000	10	TNR4-25/TNR6-25
ANR 38	2.5	375	38	12,000	15	TNR4-38/TNR6-38
ANR 48	4.3	445	48	12,000	25	TNR4-48/TNR6-48
ANR 58	6.4	450	58	12,000	30	TNR4-58/TNR6-58
ANR 70	7.5	510	70	12,000	35	TNR4-70/TNR6-70

Données Techniques Transmissions TNR

MODÈLE	Poids (kg)	Longueur (mm)
TNR6- 25	8	6
TNR6- 38	15.8	6
TNR6- 48	15.8	6
TNR6- 58	15.8	6
TNR6- 70	15.8	6